

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 216,040	243,590	8	8	8	355	16758		
Puanı Hesaplanan:			14	14	500	28769			
Katılımlar:			12	14	14	505	29500		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▼ 23,88	▼ 22,89	▼ 20,36	
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 1,95	▲ 1,65	
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 2,09	▲ 2,14	
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,81	▼ 2,54	▲ 2,39	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39	
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▲ 4,83	▲ 4,61	▼ 11,14	
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 0,75	▲ 1,57	
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,61	▼ 0,61	▼ 0,88	
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,69	▼ 0,69	▼ 1,54	
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 2,06	▼ 2,06	▼ 3,98	
Toplam:	120	43	31	35,25	29	▼ 41,81	▼ 39,62	▼ 42,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	AEeCDcC dad c CcbeBdEcCbDBBCBCDcdbaDeab								
Cevap Anahtarı	A	AEDCDBCEBEECADECEADBEEECDDBBCBCDDECBDBCA							
TYT Sosyal	CAEEcBadACBbAbDDEBAC								
Cevap Anahtarı	A	CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA							
TYT Matematik	CBA C ed BDC Db								
Cevap Anahtarı	A	CBACCEBDBDCCEBDEDACEACBDCDCDDCDDCAEABCB							
TYT Fen	C a B Cee e								
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCBEACCBCEBCADAE							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	17	19	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	5	6	45
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	15	5	60
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	3	20
Matematik-1	40	8	3	20
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	9	4	1	44
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	4	15
Fizik	7	2	1	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Kimya	7	1	2	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Plazma hâlini açıklar.	1	0	0	0
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0